

Коаксиальный переключатель VERMAX для сетей КТВ

Vermax-RS-2x1

Описание

Коаксиальный радиочастотный переключатель серии Vermax-RS-2x1 предназначен для обеспечения задачи резервирования методом автоматической или ручной коммутации сигналов кабельного телевидения от двух источников. Рабочая полоса пропускания составляет 5-1000 ГГц. Переключатель имеет два радиочастотных входа и один радиочастотный выход. Встроенная система автоматического мониторинга позволяет осуществлять удалённые контроль и управление.

Низкие вносимые потери, быстрое переключение, высокая изоляция во всей полосе пропускания.

Поддержка автоматического и ручного переключения режимов.

ЖК-дисплей на передней панели; транспондер для дистанционного контроля и управления.

Габаритное исполнение 19" 1U, возможность заказа с дополнительным блоком питания с возможностью горячего резервирования.

Частотный диапазон МГц 5-1000

Вносимые потери дБ ≤2

Неравномерность АЧХ дБ ±0.75

Изоляция дБ 70

Входное сопротивление Ом 75

Входное сопротивление Ом 75

RF F типа

Входные возвратные потери дБ ≥16

Выходные возвратные потери дБ ≥16

Макс. время переключения мс 15

Общие характеристики

Рабочая температура °C -20-50

Отн. влажность % 0-85

Напряжение В AC220В (дополнительно - 2 блока питания)



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Оптические характеристики

Количество входов	2
Количество выходов	1

Общие характеристики

Мониторинг SNMP	Да
Рабочая температура, °C	0...+45